

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2001年8月9日 (09.08.2001)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 01/57531 A1

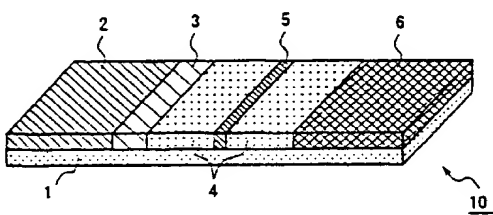
- (51) 国際特許分類: G01N 33/543
- (21) 国際出願番号: PCT/JP01/00784
- (22) 国際出願日: 2001年2月5日 (05.02.2001)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2000-27988 2000年2月4日 (04.02.2000) JP
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 高橋三枝 (TAKAHASI, Mie) [JP/JP]; 〒792-0026 愛媛県新居浜市久保田
- (74) 代理人: 弁理士 早瀬憲一 (HAYASE, Kenichi); 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17番1号 江坂全日空ビル8階 早瀬特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, KR, US.
- (84) 指定国(広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
- 添付公開書類:  
— 國際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。



(54) Title: CHROMATOGRAPHY SPECIMEN AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF

(54) 発明の名称: クロマトグラフィー試験片、及びその製造方法



WO 01/57531 A1

is improved in permeation speed, permeating properties and the uniformity of permeation in the performance capability for a measurement.

(57) Abstract: A chromatography specimen (10) which has a sample addition section (2) for adding a liquid sample, a labeling material holding portion (3) for holding a labeling reagent, a reaction layer (4) for carrying out a binding reaction between the labeling reagent and a substance to be analyzed, a specific protein fixing portion (5) provided within the reaction layer (4) and a water absorbing section (6) for absorbing a residual sample, wherein the reaction layer comprises a surfactant which can be solidified by drying. The chromatography specimen (10)

[統葉有]